

# Пусть живет в веках имя и дело Владимира Ильича Ленина!



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,  
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ  
с 19 февраля 1921 года

№ 93  
(15002)

Вторник, 21 апреля 1970 г.

Цена  
2 коп.

## В А Ш И М, товарищ Ленин, И М Е Н Е М...

Ленинская Юбилейная Почетная Грамота... Коллективы двух с половиной тысяч предприятий, организаций, совхозов и колхозов нашей страны награждены на днях этими почетными грамотами за достижение высоких показателей в социалистическом соревновании в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Эти почетные грамоты — суть отражения буйной трудовой энергии рабочих и крестьян, свидетельством каждодневной работы таких, казалось бы, разных, но единых по своим стремлениям больших и малых производственных коллективов. В них трудятся полчища ленинских гвардей нашего рабочего класса, чья повседневная деятельность приумножает его добрые традиции.

Все лучшее, значительное, что было создано руками рабочих и крестьян, мы называем именем Ленина.

Как радостно сознавать, что ныне Советский Союз дает пятую часть всей мировой промышленной продукции, занимающая первое место в Европе и второе в мире по уровню промышленного и сельскохозяйственного производства! По выплавке стали — а это основа современной индустрии — СССР вплотную приближается к США. По добыче железной руды Советский Союз прочно занимает первое место в мире.

Сегодня в осуществлении ленинских идей и предначертаний советская промышленность, созданная руками рабочих, — это почти 50 тысяч крупных предприятий, около 300 различных отраслей и производств. В Советском Союзе построены величайшие в мире тепловые и гидроэлектростанции, первая в мире атомная электростанция, крупнейшие и мощнейшие нечи, мартены, газопроводы, созданы уникальные самодельные вертолеты, мощные ракетно-космические системы, сверхточные станки и автоматы, сложные приборы для работы в глубоком вакууме, под водой, в недрах земли.

Энергосистемы европейских стран — членов СЭВ объединены с мощными энергосистемами западных районов СССР «по одному плану», как предсказывал Владимир Ильич.

В нынешнем юбилейном году производство электроэнергии достигнет 740 миллиардов киловатт-часов, добыча нефти вырастет до 350 миллионов тонн. Выплавка стали увеличится до 115 миллионов тонн. Советские машиностроители и производители в нынешнем году 456 тысяч тракторов.

Как гордимся мы, когда узнаем из газет, что СССР превзошел самую загнившую капиталистическую страну — США не только по темпам роста среднегодового производства, но и по абсолютному приросту выпуска многих важных видов продукции.

Огромная роль в этих исторических свершениях принадлежит советским профсоюзам, неразрывно связанным с Коммунистической партией и Советским государством. Они успешно выполняли и выполняют свою главную историческую миссию — школы управления, школы хозяйничанья, школы воспитания, школы коммунизма.

История поставила у руля

Советской республики подлинного хозяина — народ! Сегодня профсоюзы наделены широкими правами в решении вопросов труда и производства, в формировании органов хозяйственного управления, в осуществлении контроля над мерой труда и потребления, в деле защиты и охраны интересов трудящихся. Все вопросы планирования и организации производства, труда и заработной платы, охраны труда и культурно-бытового обслуживания рабочих и служащих, а также другие проблемы, затрагивающие интересы трудящихся, решаются хозяйственными и государственными органами вместе с профсоюзами.

Из общих фондов потребления трудящимся обеспечивается бесплатное медицинское обслуживание, бесплатное обучение и повышение квалификации, пособия, пенсии, стипендии учащимся, оплата отпусков, бесплатные и по льготным ценам путевки в санатории и дома отдыха и еще ряд выплат и льгот.

В 1968 году сумма выплат и льгот из общественных фондов потребления составила 53,1 миллиарда рублей, а по плану на 1970 год составит более 63 миллиардов рублей.

В 1969 г. в санаториях, домах отдыха и пансионатах профсоюзов лечилось и отдыхало более 7,7 млн. трудящихся — на 150 тысяч больше, чем в предыдущем году.

Только за годы нынешней пятилетки в 1966—1970 гг. введено в строй 480 миллионов квадратных метров жилой площади. За последние десять лет свыше 100 миллионов людей справились новоселье.

Рабочие и служащие наших предприятий широко вовлекаются в управление производством, в общественную жизнь.

Советская власть открыла перед рабочим человеком безграничные горизонты. Он — строитель нового общества, творец и новатор по самой своей природе. На многих наших предприятиях трудятся люди, для которых новаторская деятельность стала жизненным призванием.

5 миллионов человек объединяет ныне Всесоюзное общество рационализаторов и изобретателей.

Советский рабочий не только производитель. Мы все привыкли к тому, что у нас есть рабочие — поэты, писатели, артисты, художники, авторы технических книг. Сколько можно привести примеров, когда новаторы читают лекции студентам, а к рабочим за советом обращаются известные ученые! И разве кого-либо упрек в упоминании о сотнях тысяч рабочих, причастных к решению больших государственных дел?

Каждый из них — советский Человек с большой буквы. Нас всех роднит высокое сознание общественного долга...

Многим из нас не раз приходилось бывать за рубежом в составе различных профсоюзных делегаций. И, находясь далеко за пределами нашей Родины, мы воочию убеждались, как все более неуклонно растет авторитет социализма, всеобщая ленинская идея в глазах рабочих всего мира.

С хорошими, ясными перспективами вступили мы в 1970 год, завершающий год пя-

тилетки. Но именно сегодня, в день ленинского юбилея, хочется поговорить и о нерешенных проблемах, о наших недостатках, памятуя известные слова Ильича о том, что «лучший способ отпраздновать годовщину великой революции — это сосредоточить внимание на нерешенных задачах...».

Решительное повышение эффективности общественного производства является сегодня важной проблемой развития экономики, залогом успешного развития нашей экономической реформы. Нарастать производство и улучшать качество продукции мы должны не только за счет новых капитальных вложений и роста численности работников, но и все в большей мере за счет полного и рационального использования уже имеющихся производственных мощностей. К этому призывают нас решения декабрьского Пленума ЦК КПСС.

Трудящиеся делом отвечают на Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ об улучшении использования резервов производства и усилении режима экономии в народном хозяйстве.

Сколько мы знаем примеров, когда не только отдельные рабочие, а целые производственные коллективы сделали своим непреложным законом бережливое отношение к сырью, материалам, топливу, электроэнергии на каждой операции, на каждом рабочем месте! Но встречаются у нас еще и бесхозяйственность, и неужное расточительство, и нарушения трудовой дисциплины, и проволочки, связанные с пьянством.

Мы полностью поддерживаем Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева, сказавшего, что нельзя быть снисходительными к людям, по вине которых нашему обществу наносится серьезный ущерб, срывается выполнение планов предприятий и цехов, а добросовестные работники теряют в зарплате.

Но вместе с тем дело заключается не только в повышении требовательности и жестких административных мерах, но и в том, чтобы партийные, профсоюзные, комсомольские организации больше заботились о воспитании молодежи, о создании условий, при которых свободное время людей использовалось бы с наибольшей пользой для отдыха, культурного роста, для укрепления здоровья трудящихся.

Великий пролетарский писатель Максим Горький, выступая на коммунистическом вечере по поводу 50-летия В. И. Ленина 23 апреля 1920 года, сказал, что лучшим подарком Ильичу от рабочих за все, что он сделал не только для России, но и для всего человечества, — это честный труд, это любовь к труду и вечная духовная бодрость. Сказано прекрасно! Всякий раз, советуясь с Вами, дорогой Владимир Ильич, прикасаюсь к Вам, миру огромному миру — миру великого Мыслителя и Человека, — испытываю высшую радость, радость постоянных открытий, неиссякаемую радость творчества.

И, оглядываясь вокруг, мы с гордостью повторяем сегодня: — Это сделали твои наследники, Ильич!

Советско-польский договор, заключенный в памятные апрельские дни 1945 года, выдержал испытание временем. Основанный на принципах социалистического интернационализма, подлинного равноправия, взаимной помощи и дружбы, он отражает жизненные интересы советского и польского народов.

В телеграмме выражено пожелание всему польскому народу новых больших успехов в строительстве социализма, в борьбе за мир и международную безопасность, за торжество идей марксизма-ленинизма.

(ТАСС).



## СЕРДЕЧНЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

По случаю 25-летия Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Советским Союзом и Польской Народной Республикой от имени ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и советского народа шлют горячий привет и сердечные поздравления ЦК ПОРП, Государственному Совету, Совету Министров ПНР и всему народу братской Польши.

Годовщина договора, говорится в приветствии, празднуется в канун 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Великий Ленин мечтал о братстве наших народов, отмечал историческую общность их судеб, и сегодня мы можем с полным правом сказать, что в дружбе народов наших стран, в братской солидарности КПСС и ПОРП воплотились бессмертные ленинские идеи.

В телеграмме выражено пожелание всему польскому народу новых больших успехов в строительстве социализма, в борьбе за мир и международную безопасность, за торжество идей марксизма-ленинизма.

(ТАСС).

## В ЦК КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР О ПРИСУЖДЕНИИ ЛЕНИНСКИХ ПРЕМИЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ 1970 ГОДА

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, рассмотрев представление Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР в области науки и техники при Совете Министров СССР, постановили присудить Ленинские премии 1970 года:

1. Аликханьяну Артему Исааковичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, директору Бранского физического института, — за работу «Трехмерные иксовые камеры».

2. Владимировскому Василию Васильевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заместителю директора Института теоретической и экспериментальной физики, Кошкарёву Дмитрию Георгиевичу, кандидату физико-математических наук, старшему научному сотруднику того же института, Кузьмину Алексею Аркадьевичу, кандидату технических наук, начальнику сектора Радиотехнического института Академии наук СССР, Логунову Анатолию Алексеевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, директору Института физики высоких энергий, Суляеву Роману Матвеевичу, до-

центу физико-математических наук, Ройншвили Владимиру Николаевичу, кандидату физико-математических наук, заведующему лабораторией Института физики Академии наук Грузинской ССР, Долгошеину Борису Анатольевичу, Лужкову Борису Ивановичу, кандидатам физико-математических наук, доцентам Московского инженерно-физического института, — за работу «Трехмерные иксовые камеры».

3. Зыкиной Людмиле Георгиевне, народной артистке РСФСР, — за концертные программы «Песни советских композиторов», «Тебе, женщина!», «Старинные русские народные песни».

4. Эрнстеску Густаву Густавовичу, народному артисту СССР, художественному руко-

ководителю и главному дирижеру Государственного академического мужского хора Эстонской ССР, — за концертные программы 1967—1968 и 1968—1969 гг.

5. Асареску Гунарсу Константиновичу, архитектору, Буковскому Льву Владимировичу, скульптору, Закаменному Олегу Николаевичу, архитектору (посмертно), Зарину Яну Петровичу, народному артисту СССР, художественному руко-

ководителю и главному дирижеру Государственного академического мужского хора Эстонской ССР, — за концертные программы 1967—1968 и 1968—1969 гг.

6. Асареску Гунарсу Константиновичу, архитектору, Буковскому Льву Владимировичу, скульптору, Закаменному Олегу Николаевичу, архитектору (посмертно), Зарину Яну Петровичу, народному артисту СССР, художественному руко-

ководителю и главному дирижеру Государственного академического мужского хора Эстонской ССР, — за концертные программы 1967—1968 и 1968—1969 гг.

7. Асареску Гунарсу Константиновичу, архитектору, Буковскому Льву Владимировичу, скульптору, Закаменному Олегу Николаевичу, архитектору (посмертно), Зарину Яну Петровичу, народному артисту СССР, художественному руко-

ководителю и главному дирижеру Государственного академического мужского хора Эстонской ССР, — за концертные программы 1967—1968 и 1968—1969 гг.

8. Асареску Гунарсу Константиновичу, архитектору, Буковскому Льву Владимировичу, скульптору, Закаменному Олегу Николаевичу, архитектору (посмертно), Зарину Яну Петровичу, народному артисту СССР, художественному руко-

ководителю и главному дирижеру Государственного академического мужского хора Эстонской ССР, — за концертные программы 1967—1968 и 1968—1969 гг.

9. Асареску Гунарсу Константиновичу, архитектору, Буковскому Льву Владимировичу, скульптору, Закаменному Олегу Николаевичу, архитектору (посмертно), Зарину Яну Петровичу, народному артисту СССР, художественному руко-

ководителю и главному дирижеру Государственного академического мужского хора Эстонской ССР, — за концертные программы 1967—1968 и 1968—1969 гг.

10. Асареску Гунарсу Константиновичу, архитектору, Буковскому Льву Владимировичу, скульптору, Закаменному Олегу Николаевичу, архитектору (посмертно), Зарину Яну Петровичу, народному артисту СССР, художественному руко-



# ЛЕНИНСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТОВ

ВЕРНЫМ компасом и путеводной звездой для рабочего класса является марксистско-ленинское учение, принятое на вооружение коммунистическими и рабочими партиями мира.

Маркс неоднократно подчеркивал, что образование пролетарской революционной партии, ведущей решительную борьбу за политические свободы и за социализм, исторически необходимо не только в интересах рабочего класса, но и в интересах всего общественного развития.

Гениальные указания основоположников научного коммунизма Маркса и Энгельса были положены Лениным в основу разработанного им учения о партии как вождя, организатора и учителя рабочего класса, всех трудящихся, как о руководящей и великой преобразующей силе общества.

РЕВОЛЮЦИОННУЮ партию рабочего класса — партия коммунистов — В. И. Ленин всегда мыслил как монолитное целое, как идейно сплоченную организацию, которая должна уметь собирать все, что есть лучшего, лучшего в рабочем классе, во всем народе. Ленин основал такую партию, обучил и закалял ее в непримиримой борьбе со старым миром.

В этой долговременной борьбе Ленин создал победоносную стратегию и тактику Коммунистической партии, разработавшие принципы ее руководства. Вооруженная ленинским учением и безграничной верой в победу, партия овладела умами и сердцами угнетенных.

Коммунистическая партия, вышедшая из недр рабочего класса, не изолировалась от других слоев трудящихся. Она отстояла и выражала интересы подавляющего большинства народа, всех трудящихся.

В создании и укреплении революционной партии рабочего класса Ленин видел решающее условие успеха коммунистической революции.

На заре возникновения революционной партии в России Ленин провозгласил: «Дайте нам организацию революционеров — и мы перевернем Россию!»

Эти ленинские слова, полные глубокой веры в могущественную силу партии, в ее способность организовать, вооружить и повести за собой народ на свершение небывалых в истории подвигов, подтверждены жизнью. Все героическое и великое в славы истории освободительного движения рабочего класса и трудящихся нашей страны неразрывно связано с Коммунистической партией.

Появление ленинской партии рабочего класса имело и огромное международное значение. Это был новый этап в развитии марксизма.

«Партия большевиков», — говорится в Тезисах ЦК КПСС «К 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина», — создавалась, росла и развивалась как партия подлинных пролетарских интернационалистов. Она глубоко интернациональна по своей идеологии, типу построения, характеру деятельности».

Основатель нашей партии В. И. Ленин решительно и непоколебимо отстаивал ее руководящую роль в общественном развитии и беспощадно боролся против всего, что могло бы в какой-то степени пошатнуть влияние Коммунистической партии, ослабить ее руководящее положение в обществе. Ленин предвидел сложную, трудную и многообразную борьбу против сил и традиций старого мира, за победу нового общественного строя и неоднократно подчеркивал, что без руководства Коммунистической партии вести успешно такую борьбу невозможно.

На X съезде партии в марте 1921 года В. И. Ленин подчеркивал: «Мы после двух с половиной лет Советской власти перед всем миром выступили и сказали... что диктатура пролетариата невозможна иначе, как через Коммунистическую партию».

Претворение в жизнь коммунистических идеалов, построение коммунистического общества — конечная цель партии. Руководящая роль Коммунистической партии обязательна для любой страны, строящей социализм, коммунизм.

«...Социалистические страны», — говорил в своем выступлении на митинге советско-венгерской дружбы Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, — объединяют единые принципы, общая для них всех социально-экономическая и политическая основа. При всем многообразии форм, при всей национальной специфике той или иной страны эта основа остается всегда неизменной, ибо если ее не будет, то не будет и социализма... Нет и не может быть социализма без привлечения широких народных масс к управлению обществом и государством. Нет и не может быть социализма без руководящей роли Коммунистической партии, вооруженной идеями марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма».

Впервые во всемирной истории Коммунистическая партия Советского Союза положила переход из предистории человечества в эпоху сознательного исторического развития. Она соединила идеи научного социализма с рабочим движением и воплотила их в жизнь.

Коммунистическая партия построена и развивается на основе ленинского учения о партии нового типа, принципиально отличающейся от социал-демократических организаций. В последние десятилетия во многих капиталистических странах Европы социал-демократические партии возглавляли правительства, но тем не менее они оставляют капитализм нетронутым и ведут клеветническую кампанию против Советского Союза и других социалистических стран.

В. И. Ленин обличил оппортунизм социал-демократических партий, доказав их непримиримость к социализму. В. И. Ленин обосновал вывод о необходимости создания партии нового типа, партии, готовой повести массы на свержение власти эксплуататорских классов, на установление диктатуры пролетариата и построение коммунистического общества.

Длительная и исключительно напряженная борьба по вопросам строительства политической партии рабочего класса увенчалась в России выработкой и принятием революционного Устава партии, в котором закреплены ленинские организационные принципы и нормы партийной жизни.

Разумеется, Коммунистической партии чужд догматический подход к организационным вопросам, так же как и к теории. На различных этапах своего развития, в соответствии с изменяющейся обстановкой и новыми историческими задачами, партия смело вносила изменения и дополнения в свой Устав, но при этом сущность ленинских организационных принципов и норм партийной жизни осталась неизменной. Строгое соблюдение их является для партии и каждого ее члена непреложным законом.

В рядах КПСС объединены лучшие представители 131 нации и народности нашей страны, широко представлено молодое поколение советских людей. В сочетании старых и молодых кадров отражается тесная связь революционных поколений, преемственность партийных традиций.

Рост рядов партии, связанный с расширением и укреплением социальной базы, является закономерным. На основе становления коммунистического бытия и успехов политической и идеологической деятельности партии происходит подъем все более широких слоев рабочих, колхозников и интеллигенции до уровня сознательности и активности членов партии.

Партия руководит массами, всемерно укрепляя, расширяя и углубляя свое воздействие на все слои коммунистического строительства путем непрерывного совершенствования работы всех организаций. В Программе КПСС говорится: «Партия будет непрерывно совершенствовать формы и методы своей деятельности, чтобы уровень ее руководства массами, создание материально-технической базы коммунизма, развитие духовной жизни общества отвечал растущим требованиям эпохи строительства коммунизма».

КПСС — правящая партия, так называл ее Ленин, и это соответствует ее фактическому положению в системе советского общества и государства. Но управляет партия по особому, опираясь на силу убеждения, показ, примера. Руководя государственными и общественными организациями трудящихся, КПСС исходит из ленинского указания о том, что партия не командует, а направляет деятельность других организаций советами, рекомендациями, помощью кадрами. Партия работает с массами, а не командует ими, поднимая советские, профсоюзные, кооперативные и другие организации трудящихся, не допуская смещения функций партийных и других органов, нужного параллелизма в работе.

Партия осуществляет руководство другими организациями, опираясь на массы, изучая их опыт. Ленин говорил, что коммунисты выражают то, что народ знает, и в этом секрет великого авторитета партии коммунистов.

РАСКРЫВАЯ содержание работы партии с массами, В. И. Ленин подчеркивал, что главное состоит в воспитании в них воли, готовности и умения строить коммунизм. Для этого необходимо прежде всего научно определить пути, формы, способы построения коммунизма. На современном этапе развития нашего общества Программа

КПСС, принятая на XXII съезде партии, является теоретическим и политическим документом, в котором дано научное обоснование основных задач развернутого строительства коммунизма, указаны пути и средства их осуществления. Идея Программы партии повелевает до всех слоев советского народа. Во всеобщем обсуждении проекта Программы участвовало свыше девяти миллионов коммунистов и около 73 миллионов беспартийных. Поэтому можно без преувеличения сказать, что Программа партии обсуждена всем нашим народом и воспринята им как его собственная программа, как дело его жизни.

Партия держит совет с широкими массами трудящихся и последовательно связана с ними благодаря открытому характеру своей деятельности. Возьмем, к примеру, отчетно-выборные кампании в партии. Они по сути дела являются отчеты перед всем нашим народом, материалы отчетно-выборных собраний и конференций широко освещаются в печати и по радио. Главная и информирование широких масс трудящихся о деятельности партии является важным принципом ее жизни и эффективным средством укрепления ее связей с массами.

Если прибавить к этому повседневную работу огромной армии партийных журналистов, литераторов, пропагандистов, лекторов, информаторов и агитаторов, то раскрывается поистине гигантская работа партии по идейному вооружению народа.

Все достигнутое в развитии советского общества является результатом беззаветного, героического труда и творческой мысли народа, руководимого Коммунистической партией. В руководстве ленинской партии — сила и успехи советского общества на его пути к коммунизму.

В. И. Ленин характеризовал Коммунистическую партию как партию новаторов. В этом кратком определении заключен огромный смысл. Во-первых, сама партия является высшим продуктом революционного творчества рабочего класса в условиях капитализма. Во-вторых, партия формируется из новаторов — самых передовых представителей рабочего класса, трудового народа. В-третьих, партия представляет собой решающее оружие рабочего класса в осуществлении его исторической миссии — в строительстве нового общества.

КПСС — это признанный и испытанный вождь народа, великая преобразующая животворная сила современности. Все ценное, прогрессивное, что дает исторический опыт масс, партия обобщает, отбирает наиболее существенное с точки зрения задач коммунистического строительства и делает его соответственно своим фактом своей политики, организационным элементом партийного строительства, или нормой партийной жизни, или правилом организационной и идеологической деятельности. А затем, проверяя этот опыт в работе своих организаций и обогащая его, партия распространяет его среди широких масс с учетом конкретных условий, уровня идеологической и политической зрелости различных слоев общества. Именно все лучшее, что выработается внутри партии — отношения между людьми, идеалы, моральные принципы, самоуправление, высокая организованность и сознательность — все это переносит партия в общество, в советский народ, в его государственные и общественные организации. Тем самым она выполняет роль творческого начала в строительстве нового общества и показывает пример выработки и осуществления наиболее совершенных форм общественных отношений.

Как свидетельствует весь опыт развития нашей страны, а также практика социалистического строительства в других странах, государственные и общественные организации могут успешно функционировать, неустанно развиваться и крепнуть лишь под руководством Коммунистической партии, лишь при ее главенствующей роли. Партия обеспечивает целенаправленное, скоординированное развитие всех составных частей советского общественного организма.

Вооруженная марксистско-ленинской теорией и идеологией, в стране самым высоким моральным и политическим авторитетом, наша партия организует сознательное творчество советских людей, объединяет и направляет их действия в одно русло. Руководящая роль КПСС призвана гарантировать возрастание эффективности творческой деятельности рабочего класса, колхозного крестьянина и интеллигенции, всех государственных и общественных организаций советского общества в их совместной борьбе за победу коммунизма.

М. БЕЛОВ,  
доктор философских наук.

ПЯТЬ ДЕСЯТ лет назад я привез в родную деревню небольшую фотографию Владимира Ильича.

Это был первый в нашей деревне портрет вождя. Крестьяне внимательно рассматривали пока еще незнакомые черты человека, который хотел улучшить жизнь трудового крестьянина, сделать ее полной и богатой. Затаив дыхание, слушали они рассказы о его замыслах и мечтах, в которых он видел деревню обновленной и счастливой. И мы сначала робко, неуверенно, но с огромной надеждой шли навстречу этим мечтам.

В 1925 году организовали сельскохозяйственный кружок, ставший впоследствии ядром колхоза. Своим колхоз мы назвали «Заветы Ленина», выражая веру в его планы. Трудно даже себе представить, что за хозяйство было у нас в ту пору. Нет той меры, которой можно измерить разницу между вчера и сегодня нашего колхоза.

Великая Октябрьская социалистическая революция положила конец эксплуатации деревни городом. В новых условиях в интересах трудового народа нужно было наладить тесную и прочную дружбу между сельским и городским пролетариатом.

Рабочий класс сразу же взял шефство над деревней. С каждым годом росла помощь рабочего класса, она становилась все более действенной. Взяв хотя бы ошматки колхозов и совхозов техники. Пригласив к себе делегатов и медальеров, среди орден и медалей на груди многих из них универ-

## ОБНОВЛЕННАЯ ЗЕМЛЯ

лось открывать. Хорошо помню выступление председателя колхоза имени Жданова Болшенарынского района Восточно-Казахстанской области Кумбарбаева Капышева:

— Когда создавали в 1930 году наш колхоз, — сказал он, — у нас было лишь несколько сот гектаров земли да несколько лошадей. А сегодня на 32 тысячах гектаров работают 95 тракторов, 56 автомашин, 40 зерновых комбайнов.

Колхоз имени Жданова не исключение. То же самое о росте своего хозяйства может сказать любой колхозник и рабочий совхоза. Сегодня на колхозных и совхозных полях работают около двух миллионов тракторов, сотни тысяч зерноуборочных комбайнов и грузовых автомобилей. И огромная роль в этом качественном преобразовании деревни принадлежит рабочему классу.

С приходом техники изменилась и социальная жизнь деревни. Мне довелось принять участие в работе Второго съезда колхозников, состоявшегося в 1935 году. Кто в то время был самым почетным делегатом? Визажисты снопов. Сейчас и профессии такой нет. Возьмем Третий съезд. Более одной трети делегатов — механизаторы, которые представляют трехмиллионную армию трактористов, комбайнеров, шоферов, машинистов. Пригласив к себе делегатов и медальеров, среди орден и медалей на груди многих из них универ-

ситетские и институтские значки. Сейчас не то что инженер, а и кандидат наук в колхозе не редкость.

Трудно переоценить роль, которую играет ленинский союз рабочего класса и крестьянства. Эта дружба, основанная на взаимной помощи и поддержке, понимании друг друга, помогает нам осуществлять общие цели и задачи. Выступая на Третьем съезде колхозников, Леонид Ильич Брежнев сказал:

«Труднее всего крестьянство страны Советов, преданное ленинским идеям, показало всему миру, что оно боевой, непоколебимый союзник рабочего класса. Плечом к плечу с рабочими советское крестьянство преобразовывало страну, укрепляло, защищало социализм и ныне строит коммунистическое общество».

Город снабжает нас не только техникой. До революции считалось, что в России экономически невыгодно применять минеральные удобрения, на ее землях они якобы не дают прибавки урожая. Так было потому, что в стране удобрения не производились. Их приходилось покупать за границей, платить золотом. Естественно, удобрения были крайне дороги, поэтому даже на опытных участках они вносились в мизерном количестве и почти никакого эффекта не давали.

В своих решениях партия указала на важность химизации сельского хозяйства, под-

черкнула, что современное сельскохозяйственное производство невозможно без применения достижений химической науки. Сейчас ежегодно заводят и ставят десятки тысяч тонн ценнейших минеральных удобрений.

Не остается в долгу и наше сельское хозяйство. Ныне оно стало одним из ведущих сырьевых цехов промышленности. Хлопок и естественные каучук, лен и масляные культуры, продукция животноводства и растениеводства — вот что дают труженики села городу.

БЛАГОДАРЯ дружеской помощи рабочих труд крестьян стал выше о чем механизированным, появилась своя лесная индустрия. Решая задачи технического перевооружения сельского хозяйства, мы еще более укрепляем союз между городом и деревней.

На алом знамени нашей страны, которое уже более полвека гордо летит над миром, золотом сияют серп и молот. Это символ нашей дружбы с рабочим классом, дружбы крепкой, нерушимой, вечной.

Т. МАЛЫШЕВ,  
Герой Социалистического Труда, полковник колхоза «Заветы Ленина», почетный академик ВАСХНИЛ, депутат Верховного Совета РСФСР.

ШАДРИНСКИЙ РАЙОН  
Курганской области.

## ЗДЕСЬ ВЫСТУПАЛ ЛЕНИН ОТКРЫТИЕ НОВЫХ МЕМОРИАЛЬНЫХ ДОСК В МОСКВЕ

Трудящиеся столицы свято хранят память о В. И. Ленине. Основатель Коммунистической партии и первого в мире социалистического государства часто выступал на партийных съездах, конференциях, конгрессах Коминтерна, на собраниях и митингах трудящихся.

На многих зданиях, где бывал Ильич, установлены мемориальные доски. 20 апреля, в канун 100-летия со дня рождения великого учителя и вождя трудящихся, в ряде районов города состоялись торжественные митинги, посвященные открытию новых мемориальных досок и памятных стел.

Здесь в здании бывшего богословского общества Владимир Ильич Ленин 26 июня 1918 года выступал на митинге трудящихся Пресненского района с речью: «Что даст трудовому народу Советская конституция».

Эта надпись начертана на гранитной стеле, которая установлена в сквере на Беговой улице. На Советской площади столицы состоялось открытие мемориальной доски на здании, в котором 16 августа 1918 года проходило заседание Московского Комитета РКП(б) с участием В. И. Ленина.

По инициативе Владимира Ильича тогда был поставлен вопрос об организации групп сочувствующих партии. Создание их укрепляло в политическую жизнь страны новые слои трудящихся.

На доме № 17 по улице Алексея Толстого открыта мемориальная доска, текст которой гласит: «В этом здании 8 декабря 1918 года В. И. Ленин выступил с речью на Московском губернском съезде Советов, комитетов бедноты и районных комитетов РКП(б)».

17 мая 1919 года Владимир Ильич произнес речь на заседа-

нии Пятого московского чрезвычайного уездного съезда Советов. Об этом напоминает надпись на мемориальной доске, установленной на доме № 11 по Садову-Сухаревской улице.

На улице Красная Пресня, напротив станции метро «Краснопресненская», открыта мемориальная доска, надпись на которой гласит о том, что в здании Летнего театра, находившегося на территории Зоологического сада, 6 августа 1919 года В. И. Ленин выступил перед рабочими и красноармейцами Пресненского, Суздальско-Марьинского, Хованского и Бутырского районов.

Мемориальная доска воздвигнута и открыта также в здании Музея изобразительных искусств имени А. С. Пушкина. На ней надпись: «В этом музее В. И. Ленин посетил выставку проектов памятника «Освобожденный труд» 1 мая 1920 года».

(Корр. ТАСС).

## РАДОСТЬ ТРУДА

Партия, Советское правительство, профсоюзы, выполняя ленинские заветы, изо дня в день работают над улучшением и оздоровлением условий труда. Успешно претворяется в жизнь ленинская мечта о том, чтобы сделать условия труда более гигиеничными, избавить миллионы рабочих от дыма, пыли и грязи, ускорить превращение грязных, отвратительных мастерских в чистые, светлые, достойные человека лаборатории.

КОГДА-ТО Алексей Максимович Горький устами своего героя сказал: «Когда труд — удовольствие, жизнь хороша». Эти слова нам напомнил один из многочисленных гостей, уралец, приезжавший недавно в Никополь знакомиться с культурой производства трубопрокатчиков.

Фразу эту уралец повторил не случайно. Труд в Никопольском заводе — это не просто изнурительная работа, это искусство, это искусство, это искусство. Да, прокатчики работают в горячих цехах, мы имеем дело с огнем и раскаленным металлом. Все это так. Но завод смело можно назвать цветущим садом. Летом под окнами цехов у нас буно цветут тополя, каштаны и белая акация. Осенью на фруктовых деревьях поспевают золотые яблоки, груши и абрикосы. По соседству с ними цветут розы. Веселые у цехов обвиваются виноградом. Только за последние время мы посадили около 9 тысяч деревьев, свыше 77 тысяч кустарников. На территории завода много цветов и трав. Их площадь — почти 30 гектаров.

Мне кажется, что уже эти цифры дают какое-то представление о том, как коллектив старается сделать всю окружающую производственную обстановку светлой и радостной.

Но это, можно сказать, чисто внешняя сторона. Давайте совершим с вами небольшую экскурсию в цехи. Еще совсем недавно можно было увидеть такое. У роляганов, возле

дующей труда, механизировать его, а то и вовсе позволить обойтись без вмешательства человека. И подтверждает это такая цифра: уровень механизации трудоемких работ на заводе составляет 85,6 процента.

Конечно, средства на это затрачиваются немалые. Новая система планирования и экономического стимулирования требует жесткой экономии средств. Хочешь получить прибыль — уметь считать копейки. Режим экономии жесткий. Но только не по той статье, в которой перечислены мероприятия по охране труда и техники безопасности. В 1967 году мы затратили на эти цели средств в 6,9 раза больше, чем в 1966 году — в 7,3 раза, в 1969 году — в 5,4 раза.

Мне не надо заглядывать в финансовые отчеты, чтобы сказать, куда израсходованы значительные денежные средства. У нас построены прекрасные современные здания, в которых разместились бытовки. Душевые, комнаты отдыха — все это, конечно, красиво и радует глаз.

Но вот еще такая деталь. Для чистоты спецодежды мы построили отдельный цех. И у нас никто не скажет, что спецовка не его размера. На заводе открыли специальную примерочную. Это своеобразное маленькое ателье, где портной подгонит вам спецовку по фигуре.

Мелочь, прихоть? Нисколько. Представьте себе, как работает, если одежда висит на вас мешком или стесняет движения. А в аккуратной подогнанной, ладно сшитой спецодежде у человека совсем дру-

гое настроение. Работается ему и легче, и веселее.

Да, мы считаем: труд должен быть приятным и красочным. Он должен радовать человека так же, как песня, как чудесная картина. И пусть кто-нибудь из руководителей цехов попробует претендовать на классное место в соревнованиях, если он недостаточно думает об эстетической стороне производства, об облегчении труда коллектива! Подвиги этого соревнования за месяц и квартал, мы всегда учитываем и то, как выглядят помещения и оборудование, в какие цвета они окрашены, как спланированы рабочие места, светло ли на участках.

Подобных деталей можно назвать очень много. Назову лишь еще одну. Чтобы попасть из только что отстроенного нового цеха № 7 в бытовое корпус, вовсе не нужно выходить на улицу. Для этого у нас есть свое «метро». Так прокатчики называют огромный подземный переход. Этот сооруженный у нас подземный переход спасает от жары и холода. Да и вообще куда приятнее шагать из бытовок в цех, не надевая пальто.

Можно рассказывать еще и еще. И есть о чем. На днях коллективу был вручен диплом Совета Министров СССР и ВЦСПС. Прокатчики завоевали почетное место во всесоюзном смотре культуры производства. Впереди немало хлопот. Но они только радуют, потому что все это — во имя человека.

В. ЧЕРКАШЕНКО,  
председатель завода и о. л. профсоюзного комитета  
Никопольского завода



К ЛЕНИНУ... МОСКВА. КРАСНАЯ ПЛОЩАДЬ. 20 АПРЕЛЯ 1970 ГОДА.  
Фото С. Гурарий.







# О ПРИСУЖДЕНИИ ЛЕНИНСКИХ ПРЕМИЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ 1970 ГОДА

[Окончание. Начало на 1-й стр.]

тору физико-математических наук, заместителю директора того же института. Малыху Ивану Федоровичу, доктору технических наук, заместителю директора — главному конструктору Научно-исследовательского института электрофизической аппаратуры имени Д. В. Ефремова, — за разработку и ввод в действие прототипа синхротрона ИФВЭ на энергию 70 тэВ.

3. Власову Анатолию Александровичу, доктору физико-математических наук, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за цикл работ по теории плазмы, содержащий фундаментальный метод исследования ее свойств.

4. Хохлову Рому Викторовичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему кафедрой. Ахманову Сергею Александровичу, доктору физико-математических наук, профессору, сотруднику Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за исследования нелинейных когерентных взаимодействий в оптике.

5. Ибрагимову Ильяшу Абдуловичу, доктору физико-математических наук, профессору Ленинградского государственного университета имени А. А. Жданова, — за цикл работ по теории плазмы, содержащий фундаментальный метод исследования ее свойств.

6. Абазарову Владимиру Алексеевичу, управляющему трестом «Объединенгазразведка», Кабаеву Леониду Николаевичу, начальнику партии Таево-Саянской геофизической экспедиции, Нестерову Ивану Ивановичу, доктору геолого-минералогических наук, руководителю отдела Западно-Сибирского научно-исследовательского геологического института, Салманову Фарману Курбан оглы, кандидату геолого-минералогических наук, начальнику Правильной нефте-разведочной экспедиции, Смирнову Владимиру Григорьевичу, кандидату геолого-минералогических наук, начальнику партии Тюменской геологической экспедиции, Сторожеву Анатолию Дмитриевичу, начальнику отдела главного Тюменского производственного геологического управления, — за открытие крупных месторождений нефти в Среднем Приобье и ускоренную подготовку промышленных запасов.

7. Богомякову Геннадию Павловичу, кандидату геолого-минералогических наук, бывшему заместителю директора Западно-Сибирского научно-исследовательского геологического института, Подпалкину Василию Тихоновичу, управляющему трестом «Ямалнефтегазразведка», Туре Ивану Яковлевичу, главному

инженеру того же треста. Краеву Аркадию Григорьевичу, управляющему. Кавалеру Кириллу Владимировичу, главному инженеру, работникам треста «Ямалнефтегазразведка», Соборенскому Владимиру Викентьевичу, главному инженеру Главного Тюменского производственного геологического управления, — за открытие крупных и уникальных месторождений природного газа в северных районах Западной Сибири, эффективную разведку и подготовку промышленных запасов.

8. Бабину Александру Михайловичу, доктору филологических наук, старшему научному сотруднику Ленинградского отделения Института языкознания Академии наук СССР. Бархударову Степану Григорьевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, старшему научному сотруднику Института русского языка Академии наук СССР. Филину Фелоту Петровичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, директору того же института. Оборокову Сергею Петровичу, академику, Чернышеву Василию Ильичу, Истриной Евгении Самсоновне, членам-корреспондентам Академии наук СССР, — за создание семантико-морфологического словаря современного русского литературного языка.

9. Сперанскому Георгию Несторовичу, действительному члену Академии наук СССР, доктору технических наук, профессору Ленинградского государственного университета имени А. А. Жданова, — за цикл работ по теории плазмы, содержащий фундаментальный метод исследования ее свойств.

10. Новожилкову Генриху Васильевичу, первому заместителю генерального конструктора, Кутепову Якову Александровичу, заместителю генерального конструктора, Смирнову Владимиру Ипполитовичу, заместителю главного конструктора, Лепинину Дмитрию Владимировичу, начальнику бюро, Шейнину Виктору Михайловичу, кандидату технических наук, начальнику отдела, работникам машиностроительного завода, Овчарову Анатолию Алексеевичу, заместителю главного конструктора моторного завода, — за создание межконтинентального пассажирского самолета ИЛ-62.

11. Денисову Юрию Николаевичу, кандидату физико-математических наук, начальнику лаборатории Государственного оптического института имени С. И. Вавилова, — за цикл работ «Голография с записью в трехмерной среде».

12. Дробышеву Федору Васильевичу, доктору технических наук, заведующему кафедрой Московского института инженеров геодезии, аэрофото- и картографии, — за разработку и внедрение универсальных стереофотограмметрических приборов высокого

класса точности для создания по аэрофотоснимкам топографических карт различных масштабов.

13. Крючкову Борису Николаевичу, руководителю сектора Всесоюзного нефтегазового научно-исследовательского института, Максимова Владимиру Павловичу, кандидату технических наук, бывшему начальнику отдела Государственного научно-исследовательского и проектного института «Гипро-нефтегаз», — за создание так называемых «строковых сканов» — А. И. Аликханов, Г. Е. Чикова, Б. А. Долгошин и другие авторы оригинального метода исследования элементарных частиц, который открывает новые перспективы в познании законов микромира.

14. Никитину Николаю Васильевичу, доктору технических наук, автору-конструктору телевизионной балки, за заместителем директора ЦНИИЭП зрелищных зданий и спортивных сооружений, руководителем работ, Зубову Борису Алексеевичу, главному инженеру проекта телевизионной балки, сотруднику того же института, Бурдуку Дмитрию Ивановичу, заместителю главного архитектора г. Москвы, Шкуду Моисею Абрамовичу, главному инженеру Государственного союзного проектного института, Шипанину Льву Николаевичу, директору проектного института «Пром-стальконструкция», — за проект Останкинской телевизионной башни.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР также постановили присудить Ленинские премии 1970 года в области науки и техники, конструкторов и работников промышленности за следующие работы:

— комплекс научно-технических работ, проведенных с целью создания экспериментальной орбитальной станции и реализованных при запуске ракетно-космической системы «Союз»;

— создание автоматических межпланетных станций «Венера-4», «Венера-5», «Венера-6» и комплекс научных исследований по определению физических параметров и химического состава атмосферы планеты Венера;

— создание метеорологической космической системы, обеспечивающей с помощью искусственных спутников Земли «Метeor» получение и оперативную обработку глобальной метеорологической информации для нужд народного хозяйства;

— промышленное освоение якутских коренных алмазных месторождений на основе разработки и внедрения новой эффективной технологии.

Творческий поиск и самоотверженный труд группы советских ученых, внесших крупный вклад в развитие отечественной и мировой науки, венчает сегодня высокая награда Родины — Ленинская премия.

В нынешнем году эта награда особенно дорога: она присуждена деятелям советской науки и техники в том, когда весь наш народ, все прогрессивное человечество отмечают 100-летие со дня рождения В. И. Ленина.

За выдающийся вклад в развитие физики наук присуждены в 1970 году четыре Ленинские премии. В их числе лауреаты — создатели так называемых «строковых сканов» — А. И. Аликханов, Г. Е. Чикова, Б. А. Долгошин и другие авторы оригинального метода исследования элементарных частиц, который открывает новые перспективы в познании законов микромира.

Авторы «строковой скановой» методики предложили и осуществили новый принцип наблюдения частиц, который был очень высоко оценен физиками всего мира. Простые и надежные приборы нашли широкое применение в экспериментах, проводимых на мощных ускорителях в различных странах. С их помощью получены важные результаты. Например, было доказано существование двух разновидностей нейтрино, ускоренную подготовку промышленных запасов.

Лучшие достижения науки и техники отмечены в нашей стране премией, носительницей В. И. Ленина. Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР о присуждении Ленинских премий 1970 года предусмотрено действие о новых свершениях на пути научно-технической революции, составляющей характерную черту нашей эпохи.

Остановимся на тех работах, которые непосредственно связаны с шагами технического прогресса. Ленинскими премиями в области техники отмечены четыре выдающиеся работы по открытию, разведке, а также добыче полезных ископаемых. Прежде всего останавливаем внимание на работах коллектива авторов в составе Г. П. Богомякова и других: «Открытие крупных и уникальных месторождений природного газа в северных районах Западной Сибири, эффективная разведка их и подготовка промышленных запасов».

Применение современной методики поисковых исследований привело к коренному снижению стоимости разведочных работ. Уже в настоящее время подготовленные запасы газа обеспечивают ежегодную добычу 300—350 миллиардов кубометров при стоимости значительно более низкой, чем в других районах СССР.

Ленинская премия в области открытия и разведки полезных ископаемых присуждена коллективу авторов в составе В. А. Абазарова и других за открытие крупных месторождений нефти в Среднем Приобье.

Беседа с членом президиума Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР в области науки и техники при Совете Министров СССР профессором Г. В. АЛЕКСЕНКО

открыты четыре новые элементарные частицы.

Ленинская премия присуждена также коллективу исследователей — В. В. Владимирову и другим — за разработку и ввод в действие ускорителя в мире коллоидного ускорителя — протонного синхротрона Института физики высоких энергий на энергию 70 миллиардов электронвольт. Создание уникальной установки, не имеющей равных в мире, — выдающееся достижение отечественной науки и техники.

В настоящее время Серпуховский протонный синхротрон устойчиво работает, рождающая из него частицы более тысячи миллиардов протонов с энергией до 76 миллиардов электронвольт. На нем проведен ряд весьма важных экспериментов. В частности, удалось получить антивещество — антиматерию, а также антигипотезы — антиматерию тяжелого водорода. За многие годы работы всех ускорителей мира рождение антиматерии тяжелого водорода наблюдалось всего три раза. На Серпуховском ускорителе такое число антиматерии получено в течение одного часа.

За фундаментальное исследование теории плазмы Ленинская премия

присуждена А. А. Власову. Предложенное им кинетическое уравнение широко применяется при изучении свойств плазмы. На основе этого уравнения было сделано много замечательных работ.

Успехи советских физиков отмечены также присуждением Ленинской премии Р. В. Хохлову и С. А. Ахманову за исследования нелинейных когерентных взаимодействий в оптике. Разработанные авторами методы анализа нелинейных волновых процессов не только стали основой дальнейшей работы, но и нашли применение в радиотехнике, физике плазмы, позволили предсказать, а затем обнаружить ряд новых оптических явлений. Данный цикл работ, несомненно, является крупнейшим достижением мирового класса.

В области математики Ленинская премия присуждена И. А. Ибрагимову, Ю. В. Прохорову, Ю. А. Розанову и Ю. В. Линнику за выдающиеся исследования по предельным теориям вероятностей. Эти работы обогащают мировую математическую науку новыми идеями и результатами. Они в значительной мере способствуют тому высокому международному авторитету, какой

присущ советской математической школе.

В области гуманитарных наук Ленинская премия присуждена авторскому коллективу в составе А. М. Бакина, С. Г. Бархударова, Ф. П. Филина и других — за создание словаря современного русского литературного языка (в 17 томах). В результате огромной научно-исследовательской работы авторами составлен законченный и самый полный словарь русского языка, насчитывающий 120 480 слов. Он охватывает все лексическое богатство русского литературного языка с его грамматической и стилистической характеристиками от времен Пушкина до наших дней.

Принято также постановление о присуждении Ленинских премий 1970 года в области науки и техники, конструкторов и работников промышленности за создание научно-технических работ, проведенных с целью создания экспериментальной орбитальной станции и реализованных при запуске ракетно-космической системы «Союз». Лауреатами Ленинских премий стали создатели автоматических межпланетных станций «Венера-4», «Венера-5», «Венера-6», метеорологической космической системы «Метeor».

(ТАСС).

## ПОЛЕТ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЫСЛИ

Лучшие достижения науки и техники отмечены в нашей стране премией, носительницей В. И. Ленина. Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР о присуждении Ленинских премий 1970 года предусмотрено действие о новых свершениях на пути научно-технической революции, составляющей характерную черту нашей эпохи.

Остановимся на тех работах, которые непосредственно связаны с шагами технического прогресса. Ленинскими премиями в области техники отмечены четыре выдающиеся работы по открытию, разведке, а также добыче полезных ископаемых. Прежде всего останавливаем внимание на работах коллектива авторов в составе Г. П. Богомякова и других: «Открытие крупных и уникальных месторождений природного газа в северных районах Западной Сибири, эффективная разведка их и подготовка промышленных запасов».

Применение современной методики поисковых исследований привело к коренному снижению стоимости разведочных работ. Уже в настоящее время подготовленные запасы газа обеспечивают ежегодную добычу 300—350 миллиардов кубометров при стоимости значительно более низкой, чем в других районах СССР.

Ленинская премия в области открытия и разведки полезных ископаемых присуждена коллективу авторов в составе В. А. Абазарова и других за открытие крупных месторождений нефти в Среднем Приобье.

ускоренную подготовку промышленных запасов. Это выдающееся открытие также явилось результатом глубокого научного творчества. Эффективный метод разведки сложных научно-технических и методических проблем. Уже за 1969 год было добыто более 20 миллионов тонн, в 1970 г. будет добыто 30 миллионов тонн, а к 1980 году Западно-Сибирь станет крупнейшим поставщиком нефти в нашей стране.

Ленинская премия присуждена коллективу авторов в составе Б. Н. Крючкова и других за разработку и внедрение высокоэффективных комплексов технико-технологических решений, обеспечивающих ускоренное развитие добычи нефти в Тюменской области.

Общий экономический эффект от внедрения новых технических решений составляет около 1 млрд. рублей. К этому циклу работ, удостоенных Ленинских премий, относится и промышленное освоение якутских коренных алмазных месторождений на основе разработки и внедрения новой эффективной технологии.

Ленинская премия присуждена коллективу авторов — Г. В. Новожилкову и другим за создание межконтинентального пассажирского самолета ИЛ-62. Работа велась под творческим руководством генерального конструктора лауреата Ленинской премии С. И. Вавилова.

Самолет ИЛ-62, с высокой скоростью полета, предназначен для перевозки до 186 пассажиров, а также грузов на линиях боль-

шой протяженности, в различных климатических и метеорологических условиях, в любое время суток, над сушей и водными пространствами. В настоящее время серийные самолеты ИЛ-62 регулярно эксплуатируются как на внутренних, так и на международных трассах. Несколько самолетов арендовано авиакомпаниями Франции, Японии и Чехословакии.

В области приборостроения Ленинскими премиями отмечены две работы. Исследования Ф. В. Дробышева — «Разработка и внедрение универсальных стереофотограмметрических приборов высокого класса точности для создания по аэрофотоснимкам топографических карт различных масштабов». Автором создана аппаратура, позволяющая составлять карты по аэрофотоснимкам с учетом различных фокусных расстояний, с которых производилось фотографирование. Таким образом удается получать карты непосредственно от самой аэрофотоустановки и с высокой точностью.

Ленинская премия в области приборостроения присуждена также Ю. И. Денисову за цикл работ «Голография с записью в трехмерной среде». Новый метод голографии при использовании таких источников излучения, как оптические квантовые генераторы, находит эффективное практическое применение. Советскому специалисту, таким образом, принадлежит признанный всеми приоритет открытия метода голографии с записью в трехмерной среде.

Проект самой высокой в мире Останкинской телевизионной башни является выдающимся инженерно-конструкторским решением, не имеющим аналогов в мировой практике проектирования подобных сооружений. В работе впервые осуществлен ряд новых прогрессивных и оригинальных инженерных решений.

За проект Останкинской телевизионной башни Ленинская премия присуждена авторскому коллективу под руководством Н. В. Никитина.

В области сохранения Ленинской премия присуждена Г. Н. Сперанскому, Ю. Ф. Домбровской и А. Ф. Туре за цикл работ по физиологии и патологии детей раннего возраста.

Работы авторов, удостоенных высокой награды, отражают разные этапы творческого исследования, но все они посвящены важнейшей проблеме советского здравоохранения — снижению заболеваемости детей и детской смертности.

Присуждение Ленинских премий 1970 года, несомненно, будет еще более способствовать дальнейшему развитию исследований, поднимающих роль науки и техники в коммунистическом строительстве.

Ученый секретарь Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР в области науки и техники при Совете Министров СССР заслуженный деятель науки РСФСР, профессор Н. АРЖАНКОВ.

(ТАСС).

## О ПРИСУЖДЕНИИ ЛЕНИНСКИХ ПРЕМИЙ В ОБЛАСТИ ЛИТЕРАТУРЫ, ИСКУССТВА И АРХИТЕКТУРЫ 1970 ГОДА

[Окончание. Начало на 1-й стр.]

вину, скульптору. Остенбергу Олгерту Идундровичу, архитектору. Скайрайну Олегу Юльевичу, скульптору. Страутману Ивару Арвидовичу, архитектору, — за мемориальный ансамбль Памяти жертв фашистского террора в Саласпилсе.

6. Вучетичу Евгению Викторовичу, Герою Социалистического Труда, народному художнику СССР, скульптору, руководителю авторского коллектива, автору проекта, Белопольскому Якову Борисовичу, заслуженно и строителю РСФСР, архитектору, автору проекта, Денину Вениамину Алексеевичу, архитектору, Матросову Владимиру Евгеньевичу, скульптору, Попову Анатолию Семеновичу, скульптору, Туреникову Александру

Алексеевичу, скульптору, — за памятник-ансамбль Героям Сталинградской битвы в Волгограде.

В ОБЛАСТИ ТЕАТРАЛЬНОГО ИСКУССТВА

7. Григорьевичу Юрию Николаевичу, народному артисту РСФСР, балетмейстеру. Вирсаладзе Симону Вагратовичу, народному художнику РСФСР и Грузинской ССР, художнику. Рождественскому Геннадию Николаевичу, народному артисту РСФСР, дирижеру. Васильеву Владимиру Викторовичу, народному артисту РСФСР, Лавровскому Михаилу Леонидовичу, заслуженному артисту РСФСР, исполнителю роли Спартака. Липне Марису Рудольфовичу, Эдуардовичу, народному артисту РСФСР и Латвийской ССР — испол-

нителю роли Красса, — за балетный спектакль «Спартак» в Государственном академическом Большом театре Союза ССР.

В ОБЛАСТИ АРХИТЕКТУРЫ

8. Градову Юрию Михайловичу, архитектору. Занковичу Валентину Павловичу, архитектору. Лепину Леониду Менделевичу, архитектору. Селиханову Сергею Ивановичу, народному художнику БССР, скульптору, — за мемориальный комплекс «Хатынь».

ЗА ПРОИЗВЕДЕНИЯ ЛИТЕРАТУРЫ

И ИСКУССТВА ДЛЯ ДЕТЕЙ

9. Михалкову Сергею Владимировичу, заслуженному деятелю искусств РСФСР, писателю, — за поэтические произведения последних лет для детей младшего возраста.

## ИСКУССТВО, ВОСПЕВАЮЩЕЕ ПОДВИГИ НАРОДА

Беседа с Г. М. МАРКОВЫМ — заместителем председателя Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР в области литературы, искусства и архитектуры при Совете Министров СССР

Славный отряд лауреатов Ленинской премии пополнила новая группа деятелей советской культуры. Премия имени великого вождя отмечена выдающиеся работы. Присуждение Ленинских премий — это еще одно свидетельство расцвета советского искусства и литературы, пронизанных ленинским духом служения народу.

Высокой премией за новую книгу рассказов и повестей «Шесть колонов» удостоен выдающийся советский поэт и прозаик Николай Тихонов.

Произведения этого писателя — одного из значительных советских литераторов оказали большое влияние на многие поколения советских людей. Н. Тихонов известен в нашей стране не только как писатель, но и общественный деятель, активный борющийся за мир.

Ленинская премия посмертно присуждена выдающемуся узбекскому поэту Гафуру Гуляму. Его поэзия родилась в годы, когда создавалась Узбекская Советская Республика. Верный сын своего народа, Г. Гулям стал певцом социалистического преобразования Узбекистана, автором десятков поэтических сборников. Книга стихов Гуляма, изданная в 1969 году, вошла в себя все лучшее из того, что написано автором в последние годы.

Концертные программы «Песни советских композиторов», «Тебе, женщина», «Старинные русские народные песни», за которые удостоены Ленинской премии народная артистка РСФСР Людмила Зыкина, отражают широту и гражданскую направленность репертуара этой выдающейся певицы, которую знают миллионы слушателей.

Произведение этого балета на сцене ГИТТ представляет собой новый поиск в возможностях хореографии. Дирижер Геннадий Рождественский своим искусством мастерски подчеркивает внутренний драматизм музыки А. Хачатуряна, так же как декоративное оформление художника Симона Вирсаладзе

вводит зрителя в напряженную атмосферу действия.

Конфликт балета — столкновение идеи свободы и насилия — получил яркое воплощение в центральных партиях, которые исполняют артисты Владимир Васильев, Михаил Лавровский и Марис Липне. Спектакль «Спартак» раскрывает творчество идей гуманизма и человечности, он пронизан пафосом жизнеутверждения.

1970 год — год 25-летия победы советского народа над немецким фашизмом. Ленинскими премиями отмечены выдающиеся произведения изобразительного искусства, посвященные этой теме.

Памятник-ансамбль героям Сталинградской битвы, сооруженный по проекту народного художника СССР Е. В. Вучетича и архитектора Я. Б. Белопольского на Мамеевом кургане в Волгограде, — одно из крупнейших мемориальных сооружений современности. Работавший под руководством Е. В. Вучетича авторский коллектив — архитекторы Я. Б. Белопольский, В. А. Денин, скульпторы — В. Е. Матросов, А. С. Новиков, А. А. Туреников создали произведение, которое воспринимается героическим событием величайшей битвы.

Мемориальный ансамбль памяти жертв фашистского террора в Саласпиле сооружен в 16 километрах от Риги на месте лагеря смерти. Его авторы — скульпторы и архитекторы Г. К. Асарис, Л. В. Буковский, О. Н. Закаменный, Я. П. Зарин, О. И. Остенберг, О. Ю. Скайрай и И. А. Стра-

утман — создали произведение огромной эмоциональной выразительности. В этом ансамбле прекрасно решена задача синтеза архитектуры и скульптуры, составляющих здесь целостное единство. Простыми средствами авторы ансамбля создали образы поразительной трагической силы. В них воплощены пафос борьбы, и величие духа, и непоколебимая уверенность в победе человечности над изуверством.

В области архитектуры Ленинской премией отмечен мемориальный комплекс «Хатынь», созданный группой молодых белорусских архитекторов Ю. М. Градовым, В. П. Занковичем, Л. М. Левиним и скульптором, народным художником Белорусской ССР С. И. Селихановым. Этот мемориал, находящийся в 60 километрах от Минска, на месте, где была деревня Хатынь, сожженная фашистами, — памятник непокоренному народу. Он напоминает: «Будьте бдительны! Берегите мир!».

Впервые в этом году присуждена Ленинская премия за произведения литературы и искусства для детей, которой удостоен Сергей Михалков. Его поэтические произведения для детей младшего возраста вошли в число первых книг школьников.

Подразывая сегодня новый отряд лауреатов Ленинской премии, можно быть уверенным, что мастера литературы и искусства создадут новые произведения, достойные героического советского народа, строящего коммунизм.

(ТАСС).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

### ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

Продолжаются матчи чемпионата страны по хоккею. В Ленинграде местные армейцы дважды победили «Локомотив» — 7:2 и 6:1. Чемпионы страны — армейцы Москвы дважды выиграли на своем поле у «Автобиста» — 10:5 и 9:2. В обоих случаях свердловчане вели 2:0. «Химик» легко выиграл 6:1 у «Крыльев Советов», забив во втором периоде пять безответных голов. Это уже восьмая подряд победа воскре-

### «СПАРТАК» ИЛИ «ХИМИК»?

сенцев, практически обеспечивших себе бронзовые медали, но продолжая борьбу за «Спартак» за звание вице-чемпиона. Для спартаковцев в этом смысле важную роль играл вчерашний матч с земляками динамовцами, проведенный во Дворце спорта Лужников. «Спартак» имел подавляющее

преимущество и уже к третьему периоду вел 8:0, забив по 4 гола в обеих 20-минутках. Счет открыл юный Коротков, а затем 4 шайбы были записаны на счет Зимина и 3 — Мартынюка. В третьем периоде Респ забил «гол престижа», и матч закончился со счетом 8:1 в пользу «Спартака».

Польский, Метрелли и Паруэлл. Польская команда выступила без игроков «Гурника», которые должны были сыграть матч в рамках европейского клубного турнира.

В Вукаре нашла сборная команда югославской 1:1 с командой хозяев поля. Теперь у наших ребят 4 очка, набранных в четырех отборочных матчах традиционного турнира УЕФА. Завтра в Вукаре команда Румынии в заключительной встрече будет играть со сверстниками из Польши. У наших соперников на сегодня по 3 очка.

### РАДИО

21 АПРЕЛЯ

По всем программам ЗАСЕДАНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА. ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК И ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РОССИЙСКОЙ СОВЕТСКОЙ ФЕДЕРАТИВНОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ. ПОСВЯЩЕННОЕ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ КРЕМЛЕВСКОГО ДВОРЦА СЪЕЗДОВ.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 14.00 — Промышленные советские композиции. 14.30 — «Внууча Илича». Радиопозиция, в исполнении ансамбля «Славянский ансамбль». 15.30 — Популярная классическая музыка. 16.00 — Торжественное заседание ЦК КПСС. ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР И ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР. ПРОДОЛЖЕНИЕ ТРАНСЛЯЦИИ ИЗ

### ТЕЛЕВИДЕНИЕ

21 АПРЕЛЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.55 — Торжественное заседание Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик и Верховного Совета Российской Советской Федеративной Социалистической Республики, посвященное 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ КРЕМЛЕВСКОГО ДВОРЦА СЪЕЗДОВ. В перерывах: «Моя мама», «Рассказы о братстве», «Уральская рябинушка» (Цв.).

18.30 — «Живой Ленин». Документальный фильм. 19.00 — Праздничный концерт, посвященный 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ КРЕМЛЕВСКОГО ДВОРЦА СЪЕЗДОВ. 22.15 — Радиопрограмма, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. 22.45 — Концертная программа, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. 23.00 — «Сохранявшие огонь». Телефильм.

### ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.15

— Новости. 19.30 — «Октябрь». Художественный фильм. 21.10 — «Страна моя». Альманах документальных фильмов. 22.00 — «Песни революции и труда».

### ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.55

— Передача, посвященная празднованию 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина. 19.15 — Н. Подгони — «Кремлевские курьезы». Спектакль Московского Художественного академического театра имени М. Горького. 22.15 — Репортаж о праздновании 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. 23.15 — «Вдохновение». Музыкально-поэтическая композиция.

### ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 9.00

— Передача, посвященная 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина. 19.15 — «Подмосковье». Праздничный выпуск. 20.30 — «Ленин в моей судьбе». Слово советским поэтам. Ветер передачи поэт А. Сурков. 21.30 — Концерт мастеров искусства. (Цв.).

### ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.15

— Новости. 19.30 — «Октябрь». Художественный фильм. 21.10 — «Страна моя». Альманах документальных фильмов. 22.00 — «Песни революции и труда».

### ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.55

— Передача, посвященная празднованию 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина. 19.15 — Н. Подгони — «Кремлевские курьезы». Спектакль Московского Художественного академического театра имени М. Горького. 22.15 — Репортаж о праздновании 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. 23.15 — «Вдохновение». Музыкально-поэтическая композиция.

### ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 9.00

— Передача, посвященная 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина. 19.15 — «Подмосковье». Праздничный выпуск. 20.30 — «Ленин в моей судьбе». Слово советским поэтам. Ветер передачи поэт А. Сурков. 21.30 — Концерт мастеров искусства. (Цв.).